DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2004 THOMSON DERWENT. All rts. reserv.

003648718

WPI Acc No: 1983-08723K/198304

XRAM Acc No: C83-008642 XRPX Acc No: N83-016489

Prodn. of opaque, low foamed rubber for shoe sole - by adding fibrous flock, rosin-based resin, petroleum resin and blowing agent to base rubber

Patent Assignee: SHOWA GUM KK (SHOW-N)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week JP 57203402 19821213 JP 8270119 Α Α 19810609 198304 B JP 83054803 В 19831206 198401

Priority Applications (No Type Date): JP 8270119 A 19810609

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 57203402 A 5

Abstract (Basic): JP 57203402 A

An opaque, low foamed rubber compsn., used in the sole of shoes, is obtd. by a method in which 100 pts. wt. of a natural rubber, a synthetic rubber, or their blend, to which is added a filler (e.g., hydrated silicic acid, Mg carbonate, etc.) to be used in opaque cpds., is mixed with 0.1-5 pts. wt. of a fibrous flock (e.g., of a natural or synthetic fibre) having a fibre length of 3-25 mm., 5-50 pts. wt. a rosin-based resin having a softening point of 125-135 deg.C., and an acid value of 25-30, a petroleum resin having a softening point of 120-130 deg.C and an acid value of 0-0.5, or their mixture, and 0.5-2 pts. wt. of a blowing agent, and then the mixt. is uniformly mixed together, moulded, and heated.

The foamed rubber moulding has a low expansion ratio of 0.6-0.9, a high antiskidding face with a beautiful velour effect, an expanded cross-section with fibre flocks oriented in a fixed direction, and excellent adhesiveness.

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—203402

60Int. Cl.3 A 43 B 10/00 C 08 J 9/04 // A 43 B 13/04

識別記号 101 CEQ

广内整理番号 7365-4F 7365-4 F 6670-4 F

母公開 昭和57年(1982)12月13日

発明の数 1 審査請求 有

(全 5 頁)

の趴底用半透用ゴム低発泡体の製造法

即特

願 昭57-70119

20出

顧 昭51(1976)12月27日

(手続補正書提出の日)

明 者 髙橋明

取手市台宿600-3

池田信 明者 の発

柏市新富町387

(2)発 明 者 小泉冽

東京都品川区東大井6-10-15

①出 願 人 昭和ゴム株式会社

東京都中央区京橋二丁目3番13

四代 理 人 弁理士 谷山輝雄

外2名

1.発明の名称

靴底用半透明ゴム低発泡体の製造法

2. 特許請求の範囲

半透明用配合に使用される配合剤を節加した 天然ゴムもしくは合成ゴムあるいはそれらのブ レンドゴム100 水脈部に 0.1~5 米触形の 3 ~25㎜の長さの範囲内にある繊維フロック、 5~50 産量部の軟化点125~135℃、酸 伽25~30を有するロジン条曲町もしくは軟 化点120~130℃、酸面0~0.5を行する 石油樹脂あるいはそれらの混合物及び 0.5~2 **貮票部の発泡剤を削合わせて均一に延付し成形** 加熱するととによつて、裄用 0.6~0.9の低発 治状態で、健康における美能なベロアー効果と 接地面で滑りにくい効果とを発揮し、 繊維フロ ツクが一定方向に配向した発泡虧面を有し、し かも接着のすぐれた靴底州半遊明ゴム低発泡体 の製造法。

3. 発明の評細な説明

本発明は、徳面が美麗なペロア〜効果を有し、 構造的に滑りにくい効果をもち、発泡斯筋が一 定方向に配向された接着の良好な靴底用半透明 ゴム低免泡体の製造方法、更に難しくは、天然 ゴムあるいは (および)合成ゴムあるいはそれ らのブレッドゴム配合物に繊維フロック、 ロジ ン系樹脂もしくは石油樹脂またはその健食物お よび発剤剤を均一に混合成形し加熱するととに よつて旋面が均一酸病で美麗なペロアー効果を 発揮すると共に、繊維フロックと発泡効果によ り構造的に極めて滑りにくい効果を有し、断面 に 職 雑 フロックが一定 方向に 配向 された 半透明 性を有し、かつ強力な接着性を有する靴底用う ム低発泡体を得る方法に関するものである。

天然ゴムの一種としてソールクレーブが軌底 用材料として煮近多用されているが、このソー ルクレープは天然ラテックスを兼固させたりす いクレーブシートを重ね合わせて圧搾した軌底 用天然クレーブである。

特開昭57-203402(2)

とのクレーブは軽くて柔軟性があり、 半適明性があつて脱底として贈き易く、 蟹がつきにくい などの特長を有する。しかし、 断回において 届状をなしているため 毎間はく離を起しやすく、 扱物方法が特殊の方法をとることが 使求される。

また、未加破シートであるため、熱や油に弱く変形しやすい。さらにペトついたり、酸化しやすく、かつ色あるいは性能にパラッキがあるなどの欠点を有している。更にもり一つの削大な欠点は天然ソールクレーブは水分を含有して かるため、冬季になると水分が復結してクレーブ全体が硬化し、削れて純底として使用に耐えないことである。

従来、半済明ゴム発起体の製造方法に、加競利、加競促進剤、純強剤、および前的などを均一に混合した天然ゴムあるいは(および)合成ゴムあるいはそれらのブレンドゴムに発泡剤および発泡助剤を均一に混合成形し、金盤内に所定量を光減し加熱し発泡剤を分解させ、一定時間加強後、金型より発泡体を取出するのである。

靴底用として半透明あるいは透明ゴム発泡体が市場に提供されているが、その接着力において極めて劣弱であり、通常使用されている接着方法あるいは接着剤では靴底としての必要な接着力を得られない欠点を有しており、一般的に半透明あるいは透明ゴムもしくはその発泡体においては接着力が極めて低いことが常識化され

ている。

一般に、 3 ムは プラスチックスと比べると摩 撤抵抗が大きく、 その特長を生かして 靴底とし て使用されている。

しかし、平滑な鉄油をもつ床や水に離れた遺 路では、平滑な前をもつゴムおよびゴム発泡体 でもすべりやすいことが知られている。 このた め金製に凹凸換機をつけることによつて滑り抵 抗を大ならしめて使用しているのが現状である。

したがつて、 金担の数作費用が高畑となり、 数作日数も多くの日数を要する欠点を有してい た。

 平滑な護面の発泡した気泡の間に長い繊維フロックが均一敏密に配列された美量なペロアー効果を見出すことができた。 また、ペロアー効果をもつた護面が気泡と繊維フロックによる第2 図に示すような構造を有するために軌底として道路に接触した場合、摩擦抵抗が大きく、そのため骨りにくいという効果が有効に発揮でき、特に流れた道路面においても滑りにくいという特長を見出した。

また、新面構造は適常の発泡体と異なり、長い繊維フロックが一定方向に配向し、天然ソー ルクレーブに類似していることを見出した。

このゴム低発泡体の物性は、天然ゴムクレー ヴと比較して優れた性質を有することが弱められた。

本発明による代表的なゴム低発泡体と天然ソ - ルクレーフの物性の比較を第1条に示す。

植 1 表

	半 海 明 低 発 泡 ゴ ム	天然ソール ク レ ー ブ
图 度 9/cm ³	0.7 2	0.91
老化前引張強さ Kg/cm²	3 2	1 7
老化的伸び %	7 9 0	230
老化後引張強さ Kg/cm²	3 2	3
老化後伸び %	7 3 0	900
引裂強さ B型 Kg/cm	18	. 11
イソオクタン設強 重量変化率 5 70で×22H	2 2. 7	影資溶解
接着強さ皮とゴム Kg/25 ma	1 5. 9	. 7.5
股産強さゴムとゴム №/25=	1 3.6	8.0
-20 C 耐寒試験 90度折曲げ	異状なし	折曲け困難

注:老化条件:70℃×96時間

本発明は、天然ソールクレーブの如きシート を層状に磨ね合わせたものでなく、一定の厚さ に成形し、加熱したものであるから、胸状はく

維フロックによる強細な凹凸構造が決われ、靴として贈いた場合、その凹凸によつて靴が滑りにくい効果をあらわすのである。なお、図面において1 は発泡した気泡、 2 は繊維フロック、3 は護面である。

本発明の主要点は上記説明のどとく、繊維フロック、問題および免池利の3種類の配合剤を 中清明用ゴム配合物と制合せて加熱成型することによつて、半透明で0.6~0.9の密度をもつたゴム低発池体が待られ、災難なべロアー効果、 すべりにくい効果およば半透明においてなおかつ接着力のすぐれた効果の三つの特長をあわせ もつととである。

本発明において加熱成形後半透明性を得るには、補強削あるいは光頂側として透明効果を有する例をは含水珪酸、 設設マクネシウムあるいは珪酸塩などの削台削を使用すべきである。 また、 半透明性を失わない範囲において無機解料を使用することは一向逆支えない。

離を制すことなく、第1数に示すよりに強度、耐老化性、耐油性、引裂強さ、耐寒性、接着強度および密度において優れた特性を有することが認められる。

との 当 ム 低 発 泡 体 の 大 き な 等 長 と し て 、 靴 底 と し て 潜 り に く い 効 果 を 有 す る こ と で あ る。 本 発 泡 体 は 第 1 図 に 示 す よ う に 散 細 な 気 泡 と 長 い 職 維 フ ロ ツ ク が 一 庭 ぐ と 第 2 図 に 示 す よ う に 、 職 維 フ ロ ツ ク が 一 定 方 向 に 配 列 さ れ 、 気 泡 と 線

本発明において使用している「ベロアー効果」 とは次のことを意味する。

即ち、3~2 5 mの範囲の長い繊維と発泡が を 1 らに 均一に 視合 成形し、 の 即 さ で に 視 合 か に で 発 泡 し で の 即 き 密 で の の で か か び ら れ た が 得 な 面 か と 外 観 を で か こ の で の 面 は 、 た 美 重 な で あ る。 こ の に む れ た 美 重 な で ず き 出 し て 一 定 方 向 に で さ れ た え で の で あ る。 で か の で あ る。 で の で あ る。 か の で あ る。

特開昭57-203402.(4)

ックは粉末状に近くか散性は良好であるが、前述のペロアー効果を発揮することはできないし、 一足方向に繊維が配向する効果もない。

次に25=以上の長職継を使用すると、5 ムおよび配合剤との記合中において分散不良となるので使用できない。また、上配の3~25 =の範囲内の繊維フロックでも使用敵が0.1 部以下ではペロアー効果およびすべりどめ効果を発揮することはできない。

とが見出された。又石油樹脂も一般 ゴム用とし、生としては避常軟化点が 1 0 0 で以下のものであめず、動化剤、動化剤、動化剤、動化剤、動化剤を動剤をして作用するものを動剤をして作用するものというのであるが、その軟化剤をあるが、特に 1 0 ~ 3 0 部が望ましい。この樹脂を使用する目のにある。

使用量が5部以下の場合には発泡体の密度が0.9以上となり発泡助剤としての効果がなく、かつ加硫铁の接着力を高める効果は全く得られない。又、50部以上では加硫を阻害し、発泡を安定させるととは困難である。

本発明に使用される発制剤は常温で液体また は固体の化合物で加熱することによつて分解し てガスを発生する公知のものである。

有機発泡剤としてはニトロソ系、芳香族とドラジド系、アリネなどがあり、例えばアリチカルボンアシド、ジアリアミノベンせン、ジニトロソベンタメチレンテトラミン、トルエンスルホニルヒドラジド、ベンゼンスルホニルヒドラジドなどである。

発剤剤の使用量は使用する配合によつてその発剤剤の動も異なるか、ゴム低発泡体の密度を 0.6~0.9とするためには 0.5~2部の転曲が 適当である。

次に本発明法による実態例を示す。

実施例1

第 2 赛

配合成分(単位:重量部)	<i>M</i> 6 1 "	<i>1</i> 6 2	<i>1</i> 64. 3	<i>1</i> 6 4
SBR 1502	100	100	100	100
活性亜鉛華	2	2	2	2
含水珪酸	30	30	30	30
チシクロヘキシルアミン	1	1	1	1
ステアリン酸	. 1	1	1	1
ロジン系機能 (軟化点 130℃、酸価 27)		5	50	5 6
チベンソチアソール ジサルフアイド	2	2	2	2
T, M. T	0.5	0.5	0.5	0.5
いおう	2	2	2	2
DNPT	1	1	1	1
コットンフロック	3=以下	3~25 = 1.5	3~25= 1.5	25 = 以上 1.5
at at	1 4 1.0	1 4 6.0	1 9 1.0	1 9 6.0

第3 表に第2 表の配合成分によつて得られた 発泡体の物性および性状を示す。

第 3 表

頻 目	<i>1</i> 6 1	<i>№</i> 2	<i>M</i> 6.3	16.4
密度》/㎝	0.95	88.0	0.60	053
引張強さ Kg/cm²	46	42	25	18
伸 び %	330	560	860	950
引殺強さ(B型)Kg/cm	16	21	17	12
接着強さ Kg/25 mm	5.5	1 0.7	145	113
健康外観(ベロアー効果)	なし	あり	あり	なし
コットンフロックの分散性	良好	良好	良好	不良
•	i i	ľ	l	

接着強さはクロロブレン系接端剤使用、皮とゴムとの接着

第3要の結果によると、樹脂を使用した場合と使用しない場合を比較すると、加熱発泡板の 比重が低めて大きく異つていることと、影響力 に大きな瓷が影められることがわかる。

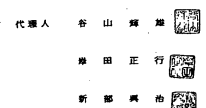
また、樹脂量を多くすると加競が不安定であ り、伸びも大きく、靴底として適正な物性が得 られない。

4.図面の簡単な説明

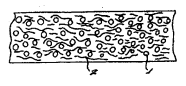
類 1 図 は 本発明による低発泡体の発泡した気 池と 繊維フロックが分散した状態を示す拡大斯 面図であり、第2図は第1図の発泡体の製面を 有する拡大断面図である。

1… 発泡した気泡 2… 繊維フロック

3 … 差面



第 1 画



2 50

